

## SERIPLASTIK ADDITIFS

### 1 DESCRIPTION

Tous les additifs sous-mentionnés sont compatibles avec tous les produits de la série **SERIPLASTIK**

### 2 PRODUITS

		CODE	CARACTÉRISTIQUES	EMPLOI
<b>NOM</b>			<b>FLUIDIFICANTE SPECIALE X 241</b>	<b>% D'ADDITION:</b> [2% - 4%]
DESCRIPTION	<b>09.899</b>		Produit à base de plastifiant. Il sert pour fluidifier l'encre et la rendre plus imprimable.	Une quantité excessive de fluidifiant empêchera à l'encre de polymériser complètement et compromettra les résistances au lavage.
<b>NOM</b>			<b>FLUIDIFICANTE WF PHTHALATES FREE</b>	<b>% D'ADDITION:</b> [2% - 4%]
DESCRIPTION	<b>58.995</b>		Plastifiant. Il sert pour fluidifier l'encre et la rendre plus élastique après polymérisation.	Une quantité excessive de fluidifiant empêchera à l'encre de polymériser complètement et compromettra les résistances au lavage.
<b>NOM</b>			<b>CATALIZZATORE SERIPLASTIK</b>	<b>% D'ADDITION AUX COULEURS:</b> [5% - 15%].
DESCRIPTION	<b>12.888</b>		Catalyseur pour les encres plastisol, qui peut être employé pour augmenter l'adhésion sur les supports « difficiles » à imprimer. Il est à mesure d'augmenter les résistances au lavage et réduire les températures de polymérisation des encres plastisol. Le produit, une fois catalysé, a une vie en pot de 4-6 heures.	
<b>NOM</b>			<b>ADDITIVO X-118</b>	<b>% D'ADDITION AUX COULEURS:</b> [5% - 15%]
DESCRIPTION	<b>09.052</b>		Additif pour obtenir des effets en relief. Il peut être mélangé dans les couleurs pour obtenir des effets gonflés colorés avec des tons très intenses.	Selon l'effet désiré.
<b>NOM</b>			<b>SERIPLASTIK BASE ELASTICIZZANTE</b>	<b>% D'ADDITION AUX COULEURS:</b> [5% - 20%]
DESCRIPTION	<b>12.885</b>		Base neutre plastisol pour la réalisation d'impression sur les supports élastiques, comme par exemple lycra et coton élastique. Elle donne aux encres plastisol plus de flexibilité et élasticité.	Selon l'effet désiré et le tissu à imprimer.
<b>NOM</b>			<b>DILUENTE SERIPLASTIK</b>	<b>% D'ADDITION AUX COULEURS:</b> [1% - 2%].
DESCRIPTION	<b>99.101</b>		Produit à base de solvant pour la dilution de tous les encres de la série <b>SERIPLASTIK</b> .	

3

**APPLICATION**

Se référer aux fiches techniques des séries correspondantes (**SERIPLASTIK**).

4

**STOCKAGE**

Il est conseillé de conserver les produits à une température entre 18°C et 30°C, à l'abri des rayons solaires.

**NOTE D'INFORMATION IMPORTANTE**

Les informations reportées dans cette fiche technique ne sont pas à considérer comme étant exhaustives, mais quiconque utilise le produit pour un quelconque but autre que celui spécifiquement conseillé dans le présent document sans une confirmation précise écrite de notre part, le fait à ses risques et périls.

En effet bien que nous nous employons à assurer que tous les conseils ci-inclus relatifs au produit soient corrects, nous n'avons toutefois aucun contrôle ni sur la qualité et les conditions du support, ni sur les multiples facteurs qui peuvent influencer l'emploi et l'application du produit.

Par conséquent, sauf accords spécifiques écrits, nous n'acceptons aucune responsabilité – de quelconque nature et de quelconque manière elle soit – concernant le rendement du produit, ni pour une perte ou un dommage quelconque provenant d'un usage non autorisé du produit.